

Prof. Dr. SERHAN VARMA

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/svarma>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0346-5738

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-9003-2018

ScopusID: 41262610400

Yoksis Araştırmacı ID: 111427

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 2006 - 2008

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Ortogonal polinomların bazı genişletmeleri, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Biortogonal ve q-biortogonal polinomlar, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Matematik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2020

Verdiği Dersler

Lisans

Calculus II, Lisans, 2021 - 2022

Calculus I, Lisans, 2022 - 2023

Calculus II, Lisans, 2021 - 2022

Fourier Analysis, Lisans, 2021 - 2022

Calculus I, Lisans, 2022 - 2023
MATHEMATICAL METHODS AND APPLICATIONS, Lisans, 2022 - 2023
Calculus I, Lisans, 2015 - 2016
Genel Matematik II, Lisans, 2014 - 2015
Genel Matematik I, Lisans, 2014 - 2015
Diferensiyel Denklemler, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

VARMA S., Ortogonal polinomların lineer kombinasyonlarının ortogonallik durumu, Yüksek Lisans, B.ZEHRA(Öğrenci), 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Generalization of Szasz Operators by Using the Appell Polynomials of Class A((2))**
VARMA S., SUCU S.
SYMMETRY-BASEL, cilt.14, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Operators Obtained by Using Certain Generating Function for Approximation**
VARMA S., SUCU S.
MATHEMATICS, cilt.10, sa.13, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Hahn-Appell polynomials and their d-orthogonality**
VARMA S., Yasar B. Y., Ozarslan M. A.
REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS, cilt.113, sa.3, ss.2127-2143, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Approximation by Sequence of Operators Involving Analytic Functions**
SUCU S., VARMA S.
MATHEMATICS, cilt.7, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Orthogonality of Quasi-Orthogonal Polynomials**
Bracciali C. F., Marcellan F., VARMA S.
FILOMAT, cilt.32, sa.20, ss.6953-6977, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Approximation by Operators Including Generalized Appell Polynomials**
İÇÖZ G., VARMA S., SUCU S.
FILOMAT, cilt.30, sa.2, ss.429-440, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Generalization of Jakimovski-Leviatan type Szasz operators**
SUCU S., VARMA S.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.270, ss.977-983, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **On an inverse problem for a linear combination of orthogonal polynomials**
Marcellan F., VARMA S.
JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS, cilt.20, sa.4, ss.570-585, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Szasz type operators involving Charlier polynomials**
VARMA S., Taşdelen F.
MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING, sa.5-6, ss.118-122, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Generalization of Szasz operators involving Brenke type polynomials**
Varma S., Sucu S., İçöz G.
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, sa.2, ss.121-127, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **On Some Extensions of Szasz Operators Including Boas-Buck-Type Polynomials**
SUCU S., İÇÖZ G., VARMA S.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **On linear positive operators involving biorthogonal polynomial**

İÇÖZ G., Yeşildal F., VARMA S.

Ars Combinatoria, cilt.105, ss.319-331, 2012 (SCI-Expanded)

XIII. Biorthogonal matrix polynomials related to Jacobi matrix polynomials

VARMA S., Taşdelen F.

COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, sa.10, ss.3663-3668, 2011 (SCI-Expanded)

XIV. On konhauser matrix polynomials

VARMA S., ÇEKİM B., Yeşildal F. T.

Ars Combinatoria, cilt.100, ss.193-204, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. SOME NEW d-ORTHOGONAL POLYNOMIAL SETS OF SHEFFER TYPE

VARMA S.

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.68, sa.1, ss.913-922, 2019 (ESCI)

II. Some properties of Konhauser matrix polynomials

VARMA S., TAŞDELEN YEŞİLDAL F.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.29, sa.3, ss.703-709, 2016 (ESCI)

III. On a generalization of Szasz operators by multiple Appell polynomials

VARMA S.

STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA, sa.3, ss.361-369, 2013 (ESCI)

IV. On a generalization of Szasz Durrmeyer operators with some orthogonal polynomials

VARMA S., TAŞDELEN YEŞİLDAL F.

Studia Universitatis Babeş-Bolyai Mathematica, cilt.58, sa.2, ss.225-232, 2013 (ESCI)

V. INTEGRAL TYPE MODIFICATION FOR q -LAGUERRE POLYNOMIALS (COMMUNICATED BY PROFESSOR F. MARCELLAN)

Icoz G. n., VARMA S., TAŞDELEN YEŞİLDAL F.

BULLETIN OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, sa.3, ss.87-98, 2012 (ESCI)

VI. On a different kind of d orthogonal polynomials that generalize the Laguerre polynomials

VARMA S., TAŞDELEN YEŞİLDAL F.

Mathematica Aeterna, cilt.2, sa.6, ss.561-572, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. A Generalization of Szasz Operators Constructed by A Special Kind of Appell Polynomials

VARMA S.

11th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, İstanbul, Türkiye, 29 Ağustos - 01 Eylül 2022

II. Orthogonal polynomials, Geronimus transformations and quadrature rules

VARMA S.

ACTA 2017: Approximation and Computation- Theory and Applications, 30 Kasım - 02 Aralık 2017

III. Some new d orthogonal polynomial sets

VARMA S.

Mathematics: Applied, an International Conference, Ohrid, Makedonya, 21 - 24 Ağustos 2016

IV. Sheffer tipli d ortogonal polinom kümeleri

VARMA S.

11. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2016

V. On a Different Kind of Laguerre Type d Orthogonal Polynomials

VARMA S., TAŞDELEN YEŞİLDAL F.

International Conference On Applied Analysis and Algebra, 29 Haziran - 02 Temmuz 2011

VI. Konhauser Matris Polinomları

VARMA S., TAŞDELEN YEŞİLDAL F.

5. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2010

Bilirkişi Raporları

I. Three-variable symmetric and antisymmetric exponential functions and orthogonal polynomials

VARMA S.

2017

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 255

Atıf (Scopus): 291

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8